



FUNGICIDA A BASE DI AZOXYSTROBIN E DIFENOCONAZOLO AD AMPIO SPETTRO PER LE COLTURE ORTICOLE

ORTIVA TOP SC è il nuovo fungicida per le colture orticole che nasce dalla unione di Azoxystrobin e Difenoconazolo.

Racchiude in un unico prodotto le proprietà preventive e curative del Difenoconazolo con l'azione ad ampio spettro di Azoxystrobin.

Ideale per colture orticole sia in pieno campo che in serra.

FUNGICIDA



Orticole

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin 18% (200 g/l)
Difenoconazolo 11,3% (125 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata

NUMERO DI REGISTRAZIONE

16369 del 7.7.15

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro Melanzana Peperone <i>(in pieno campo e serra)</i>	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.) Cladosporiosi (<i>Fulvia fulva</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	1	Applicare ORTIVA TOP SC a carattere preventivo o al più tardi alla comparsa dei primi sintomi. Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni per pomodoro, melanzana, peperone, lattughe, carota.	7 gg
Carota <i>(in pieno campo)</i>	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>)		Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni per fagiolo e fagiolino, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, asparago, sedano.	14 gg
Fagiolo, Fagiolino <i>(in pieno campo)</i>	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.)		Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.	
Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio <i>(in pieno campo)</i>	Alternaria (<i>Alternaria brassicicola</i>) Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)		Non utilizzare ORTIVA TOP SC per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.	—
Asparago <i>(in pieno campo)</i>	Ruggini (<i>Puccinia asparagi</i>) Stemfiliosi (<i>Pleospora allii</i>)		Su asparago trattare in assenza dei turioni.	21 gg
Sedano <i>(in pieno campo)</i>	Septoria (<i>Septoria apiicola</i>) Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>)			7 gg
Lattughe <i>(in pieno campo)</i>	Bremia (<i>Bremia lactucae</i>) Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)			
Fragola <i>(in pieno campo e serra)</i>	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)		Su fragola massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni.	7 gg
Olivo	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>)		Un trattamento da prime foglioline separate a pre-schiusura infiorescenze.	—

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Per colture orticole utilizzare volumi d'acqua pari a 1000 l/ha.

Qualora si impieghi l'apparecchiatura a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

CONFEZIONI



flaconi da 1 l
in cartoni da 12 pezzi